### COMMUNICATION CONTROLLER WITH PHONE INCOMING NOTICE **FUNCTION AND NOTICE METHOD**

Patent number: JP2002247148 (A)

Publication date: 2002-68-30

Inventor(s): HAMADA YASUO; CHIKUMA KIYOBUMI + TANABE JUNZO; HAMADA YASUO; CHIKUMA KIYOBUMI +

Applicant(s): Classification:

- International: G06F3/00: G06F3/048; H04M1/00: H04M1/57; H04M11/00; G06F3/00; G06F3/048;

H04M1/00: H04M1/57: H04M11/00: (IPC1-7): G06F3/00: H04M1/00: H04M1/57: H04M11/00

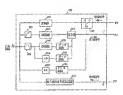
· europeans

Application number: JP20010086409 20010218

Priority number(s): JP20010086409 20010218

#### Abstract of JP 2002247148 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED. To provide a communication controller that senses the arrival of an external phone call even when a telephone line is accupied through browsing of the Internet and displays the arrival on a display screen of a personal computer so as to allow a user to replay the incoming call as required, SOLUTION; In the case that data transmission is performed by a first modulation signal in compliance with a prescribed communication rule through a communication path connected to the communication controller, the communication controller detects a fact of transmission of a second signal of other kind from the first modulation signal to the communication controller or datects contents of the received information to inform an information processing terminal such as a personal computer about the arrival and a software program working on the information processing terminal displays a window notifying the arrival of the second signal onto the display screen of the terminal. The user can discriminate the reception of the incoming phone call on the basis of the displayed information.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

## (19)日本環特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-247148 (P2002-247148A)

(43)公曜日 学成14年8月30日(2002.8.30)

(51) Int.Cl.7		減別部1号	ΡI	ナーマコート*(参考)
H 0 4 M	1/00		H 0 4 M 1/00	K 5E501
G06F	3/00	652	C 0 6 F 3/00	652A 5KU27
H 0 4 M	1/57		H 0 4 M 1/57	5 K 0 3 6
	11/00	302	11/00	302 5K101

審査請求 未請求 請求項の数 5 審面 (全 9 頁)

(21)出驗辦号	特職2001-86409(Pz001-86409)	(71)出鞭人	501119573 田名都 約三
(22) 出版日	平成13年2月18日(2001.2.18)		神奈川県川崎市宮前区有馬 1 丁目23番18号 薫沼南ハイデンス809
		(71)出額人	501119595
			<b>清田 安維</b>
			神奈川県川崎市宮前区有馬1丁目23番18号 鷺沼南ハイデンス802
		(71)出額人	501119621
			竹間 清文
			埼玉県朝霞市朝志ヶ丘2 丁目 1番10号

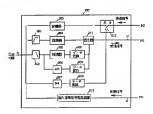
# 最終質に続く

## (54) 【発明の名称】 電話等信通知機能を有する適信制御装置および通知方法

#### (57)【聚約】

【課題】インターネットの個箋によって電話面線を占有 していても、外部からの電話報管を要相し、それをパー ソナルコンセュータ上の表示画面に表示し、必要に応じ てユーザが希信に対応することを可能とする。

【解決手段】通信制師表記上探診された通信結婚から一定の通信規則にのっとった第1の実調信号によりデータ 伝送が実験されている場合、第1の実測信号とは別種の 第2の信号が通信制師設置に伝送されたこと。あるいは その伝送された情報の内容を検囲して、パーントルコン ビュータ部で情報処理潜未設置へその到来を通知し、そ が指数理線法表置、その時報の表音を知らせるウイ ンドウを表示する。ユーザは未示された情報ともとに、 着信された電話との対応について判断し、することがで さん。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の情報処理鑑未装置と、その情報処理 端末装置間の情報の伝送を担う通信経路と、その通信経 路でデータ伝送を可能にする通信制御装置を有する情報 伝達システムに於て、適信制療装置に接轄をたた通信器 都から一定の通信規則にのっとった第1の変調信号によ りある情報が伝送されている際に、第1の変調信号とは 明確の第2の信号が申時に通信制練装置に伝送された場 6、第2の信号が申時に通信制練装置に伝送された 情報の一部を、情報処理進末装置で送信する機能を有すること 本特徴と上情報処理端末装置で送信する機能を有すること 本特徴とした機能制整線

【請求項2】 納記第1の変別信号はパースト接の時条項 信号であり、商記第2の信号は、加入者報信号方式で使 用される加入者報信号方式できず時地は信号であって、情 報処理端末装置で表示する情報は、通信前情報通知サー ビスあるいる通信中情報通知サービスにおいて加入者報 交換機から巡出された所のDEM信号中から抽出するこ とを特徴とする請求項1部後の通信制報結算

【請求項 5】 前請求項 1 または2 で規定される通信制度 装置から第2 の信号の着信を通知された情報処理掲書接 題は、第 4 0 交到信号の伝統と影響を与えず晩年する ソフトのエアによって、第2 の信号の着信とこの着信に 対するユーザの近対を促す報刊数を表示順面に表示する ことを執続する通知方法。

【請求項4】詢請求項3で規定される通知方法によって 通知される情報は発信者電話番号または非通知発信情報 である。

【請家項5】前請求項3で規定される通知方法を実行するソフトウエアは、前請求項1または2で規定される通信制御装置の動作を制御することを特徴とする。

## 【発明の詳細な説明】

### 100011

【発明の属する技術分野】 本発明は、例えば家庭において、パーソナルコンピュータ等の端末技震により、モデムを用い家庭内に引援されて電話回株をとの通信総路から公衆回線機を介してインターネットエフロバイダのアクセスポイントに接続し、ここを経由してインターネット上の世界ササーバに需要を見ている情報を映映関策用ソフトウエアで開発する呼に、誤問際によって上記通信総路を占有していても、外部からの電話業信を密加し、それをイーソナルコンピュータ上の表示順面に表示することにより必要に応じてユーザが着信に対応することが可能となるような表演および都信情報表示方法に関するしのである

#### [0002]

【能来の技術】パーソナルコンピュータの普及とインタ ーネットの発達により、家庭においても適信回線を適じ 、念世界のWorld Wide Web (WWW) サイトに容易に複数できるようになってきたが、一般家 程では、パーソナルコンピュータから電話回線を利用してアロバイダとよばれる通信業者のサーバへ接続し、ここを経由し所録の閲覧をおこなうことが連解である。

【0003】実際ユーザは図らに示すように、例えば傷 震型やラッアトップのパーソナルコンピュータ等の端末 装置601により、モデム602aやモデムカード60 2bを別れ、公衆回縁網603(PSDN: Facke t Swittching Data Network, PSTN: Public Swittched Tele Phone Network)を介してインターネット 接続装置も07のアクセスポイント610とのダイアル アップ1P接続を図ることでWWWサイトへの接続を実 行している。

【0004】 …例として、ユーザがインターネット接続 装置607のWWWサーバ613との間で適底を行なう 場合の適底手順を説明する。なお、ユーザはアロバイヴ と呼ばれるインターネット接続業者から検戴用のアカウ ントおよびパスワードを取得しているものとする。

【0005】まずユーザは、モデム602a歳いはモデ ムカード602bを用い公衆回線網603を介して自己 端末装置601とインターネート接続装置607のアク セスポイント610との様続を図り「接続要求」を送信 する。

【0006】アクセスポイント610は、ブリッジおよびローカル網606を介してコミュニケーションサーバ 611にユーザからの「接鈴要素」を断決する。

【0007】 コミュニケーションサーバ611は子のスーサに付きされたアカウントに対してユーザ管理テーブル612を用いて確認後、ユーザの要求するサーバ613〜615に接続する。各サーバはユーザにより指定された接続先にルーター616(又はゲートウエイ617)を介して「接続要求。を登述する。

【0008】今、ユーザの要求するサーバはWWサーバ613であるので、コミュニケーションサーバ611 はWWサーバ613との接続を図り、ユーザからの

「接続要求」を転送する。WWWサーバ613はユーザ からの「接続要求」を受信すると、これに対する接続先 のWWWサーバ613からの「応答」をユーザ側に巡送 する。

【0009】ユーザは、この「底管」が返送されると、 HTMLファイル(Hyper Text Marku p Language)の転送をWWWサーバ613に 要求する、WWサーバ613は、この要求を受信する とHTMLファイルをユーザ駅に返送する。

【0010】ユーザは、このHTMLファイルが返送されると、HTMLファイル中のイメージデータの転送を WWWサーバ613に要求する。 WWサーバ613 は、この要求を受信すると、HTMLファイル中のイメ ージデータをユーザ順に返送する。

【0011】次に、このようなユーザからの伝送要求と

この伝送要求に応じたWWWサーバ613からの遊送が終了すると、ユーザはWWWサーバ613に対して「接 総先変更、或いは「切断要求」を伝送する、WWWサーバ613は、「切断要求」を受信すると、この要求に対 応する「応答」をユーザ側に返送し、ユーザとWWWサーバ613とを搭続していた通信回線がコミュニケーションサーバ611により即断される。

【9012】ユーザは接続未変更。すなわら他の接続大 にアクセスする場合、その接続先を指定して、「接続要 業」を伝送する。これにより、上述と同様にコミュニケ ーションサーバ611を介してユーザにより指定される 接続先との接続が図られ、連続が行なわれることとな ス

【0013】WWWの問窓においては、ユーザは大きな 情報量を有する日17到しファイルの座送や、何個所もの WWWサーバへの接続を締り返す為、これが社会的兵時 間におよぶことが多く、その間電話回線はこの閲覧によ って占有され、外格からの電話回線はこの閲覧によ め、緊急連絡がとれない心との利便性が損なよれる状況 がしばしば発生するが、これを回避するためたこ 複数回 級を乗入することは通信コストの増加を招き、一般容短 極を乗入することは通信コストの増加を招き、一般容短

### では受け入れがたい。 【0014】

【発明が解決しようとする課題】本発明は、…回線の通 窓回線がWorld Wide Web (WWW)の間 窓や大容振行射の送受信などで占有されている際にも、 外部からの電話着信をパーソナルコンピュータ上へ表示 することでパーソナルコンピュータ利用各・電話着信管 制を知らした。必要でおけばその電話に必ずるになる場合に 可能ならしめる通信制即装置さよび通知方法を実現し、 外部からの電話通信を連防することによる不利益を回避 する手段を埋除するものでもる。

#### [0015]

【課題を解決するための手段】本発明に係わる電話着信 連知機能と有する通温期機能認法、複数の相能処理端末、 蒸置と、その情報処理燃末素質額の情報の点法を行なう べき通信経路において良質な通信を保証する装置であっ て、通信網棒接置に接続された通信経路から一定の通信 規則にのっとった第1の変調信号によりデータ伝述が実 施されている場合、第1の変調信号とは別様の第2の信 号が通信網伸接置に伝送されたことあるい場での伝送さ れた情報内容を検加して、情報処理端末装置へその到来 を通知する機能を有する。

【0016】また、本売明に保わる電話者信慮地方法 は、上記過電制酵装置により検知された希信情報を含む 信号がこの通信制御装置により処理された後、情報処理 端末装置に伝送され、その情報処理端末装置上で動作す るソフトウエアにより、表示画面に第2の信号の者信を 知らせるウインドウを表示することにより実施される。 【0017】本売明によれば、端末装置の表示画面に電 話着信の発生や発信者の電話番号が表示され、ユーザは この情報をもとに、者信された電話・の対応について制 助することができる、このため、ユーザ/パマ専専開覧中 であっても、緊急の呼び出しや重要な連絡を速すこと無 く、不利益を回避することができる。

### [0018]

【発明の実際の形態】以下、本発明に係る電話番信通知 機能を有する通信制御装置および通知方法の好ましい実 施形態について関面を参照しながら詳細に識明する。

【9019】本発明に係る電話者能通知機能を有する通 信制神設置および通知方法は家庭内等で使用するパーソ ナルコンビェータと、World Wide Webサ ーバとの間で情報の伝送を行なう際に使用されるいわゆ るモデムに適用することができる。

【0021】図1に示するた、ユーザは、得えば空か に引張された電話線器を分検し、一方に電話器101、 鹿方に本毎時による適信制時候置102を分してパーソ ナルコンビュータ等の場本装置103を接続し、プロパ イデのインクーネット接続装置108内にある、モデム 105およびブリッジ106で構成されたアクセスボイ ント107とのゲイアルアップ1P接続を図り、WWW の間覧をおこなう。

【0022】本発明においても、ユーザの利用する端末 装置103とWWWサーバ112とが接続され日TML ファイルなどの情報を交換するのは、従来例で述べたと おりである。

【0023】まず、インターネット接続サービスを行む うプロパイグからアカウントを提供されたユーザは、第 未装置103位との技術を実まを行う。第1大装置 03位この技術要素がなされると、当該装置内に記憶されたWWアラウザ(WWMIISE用ソフトウエア)成い は通信用ソフトウエアの通信プロトコルにしたがってこの終婚信号や参照する。

【0024】この転換要求は、通信熱的疾患 102によ の所定の信号形態に実調され、公原回線網を介上でプロ バイタのアクセスポイント107に伝送される。これに より、常未装置103とアクセスポイント107との間 に、物理的回線のダイアルアップ 1 戸接続が図られるこ ととなる。

供給する。CCサーバ110は、ユーザの端末装置10 3と当該CCサーバ110との間で相互確認を行なった 後、PPP欄まての接続を図る。

【0027】次にCCサーバ110は、認証動作の一環 としてユーザ管理データベース111を参照し、個々の ユーザに割り当てられているユーザアカウントを確認し た後、そのユーザの端末装置103に対する1Pアドレ スを伝達する。

【0028】このIPアドレスは、有効に活用する為 に、CCサーバ110万、ダイアルア・ブ11投続が 会れる毎に、自己が警理するようになっている。このIP アドレスは、ユーザとプロバイグとの間の通信回線が切 断ぎれるまで用いられる。

【0029】また。CCサーバ110は、この1Pアドレスを用いてユーザ端末端間103とWWサーバ11 4との間で1P層までの検験を図り、続いてTCP層の接続経過解を1行かい。TCPコネクションを確立する。これにより、ユーザの端末装置103とゲートウエイ112との間にエンド・トゥ、エンドの通信器が設定されることとでも、ゲートウエイ112は、通信制料層においてかてくましてり層とする側轄する。

【0030】また、ゲートウエイ112のTCP場より 上位の欄には、使用するアアリケーショントへルに応じ た所定の通信プロトコルが設定されており、例えば、W WWであればHTP(Hyper Texk Tra nsfer Protocol)が、Masiであれば SMTP(Simple Mail Transfe Protocol)がトランスボート機能設定されて

いる。 (0031)このように、ユーザの端末装置103とW WWサーバ114が接続されている場合、WWWサーバ 114上にある情報、例えばHTMLファイルは、これ をユーザ端末装置103へ転送するために為にパケット データ化されてアクセスポイント107のモデム105 にて伝送路に適した所定の信号形態に変調され、公衆回 総網を介してユーザを104a内の通信即静装置102により復 な伝送されるともに当該連続脚縁を置102により復

【0032】実際、プロバイダのアクセスポイント10 7とユーザ電104a内の通信制御鉄選 102との間に は1TU-Tによるソシリース動告集に準拠した通信方 法、例えばV、34やV、36によって標準化された信 号が、約28kbps~56kbps程度の速度で伝送 きれている

測され、端末装置103に供給される。

【0033】図2に、プロックグイアグラムを用いて、 本発用に係る適信制動装置102を実現する実験例を示 す。同時に、通信制動装置102を制御し電話着信を表 示するソフトウエアの動作については図5に示すフロー チャートに基づいて設明する。 【0034】1 P接続を図りWWサイトを閲覧している場合、HTMLファイル等のビットストリー人情報は、アクセスポイトンにあるモデムより実調きた、公衆回線を経由して通信制御装置102のWWサーノ。限にある通信制線と可接続点人より通信制制装置102に対定されることは「上記・説明」た。

【0035】多くの情報を伝送するために許年高速とサ 広が用いられているが、そこでは消波数の高い環送数が 近信すべきセットストリームに応じて位担実調(P 計) 或いは意文変調(Q A 加)されているので、運信制即該 第102の場点もに判ました信号は、運信制申該援10 2内に設けられた高級運通フィルク201を連進し、復 調器204で再びデジタル信号であるビットストリーム 列に震闘された。

【00361】状にこの監督は議会警211に等かれる が、電話者當等がなく通常のWW閲覧時には、低地通 過フォルタ202を通過して混合器211に入力される 信号はないので、いずれの信号も混合されることなくC を通過し端未提配1031パーソナルコンピュータP C)へ送信される。

【0037】端未装置103上の本発明に係らる着信期 刺表示ソフトウエアは、図5のステップ51で示すよう は、送信されたデータを解析し、ステップ52で示すようにこれが送信要求したURL (Uniform Re source Locator)からのデータであるか どうか呼順し、そうならばこれをブラウザで表示する。 この動作は、要求したデータが全て転送されるまで続け られ、結局シーザはWW情報情報を構大を選103の 表示装置上に得なるテモデリるこの

【0038】このWWW問題時、通信制師時間102の 分較スイッチ213社間小保護されており、ファイル の近信要まなどの通信管号は、B 日を経由して実調整 203では相実到(P B ) あい 社直交変調(Q A M ) さ れるを通過し、公衆回総積を軽で、アクセスポイント 1 07にあるモデム105へ得かれ、WWWサーバ114 小送信される。

【0039】次に、ユーザが呼吸問題を存在いこれは 対応した所定の信号が伝送されている側に、ある発信者 を104ト内の電話機101からユーザを104点へ電 話が発信された場合の本発明に係る通信制御表度102 およびこれを制御し電話者信を表示するソフトウエアの 動作について影響する。

【9040】連結中着信通知(いわゆるキャッチホン) 契約を行っている場合、WWW問歌で回線を使用中の着 信に対してそれを知らせる特定の信号が重要されるが、 この信号が重要されるに先立ち、局側から情報端末起動 信号が延信される。

【0041】送付された情報郷末起勤信号は低間液信号 であり、Aを適遇し低壊通過フィルタ202を適適し、 復選器205、アナログーディジタ4変換器(AD)2 06を通過した後、それぞれデータ解析変換器208. 209で解析される。

【0042】データ解析変換器209で情報端末尾動信 号が検出された場合、データ解析変換器209は、着信 通知表示ソフトウエアが著信通知ウィントを開く指示情 報を日下当し形式データで発生させる。

【0043】この指示情報は随3に示すように、混合器 31】において受信されている専事関数情報パケット データ列に挿入されてを経由して端末装置103へ送ら れる。

【0044】指示情報を返られて着信慮到表示ソフトウ エアは、題5のステッア51で示すように、遠信された データを解析し、ステッア52で示すようにこれが返信 要求したURL (Uniform Resource Locator)からのデータではないことを判断し、 ステッア53へ進む。

【9045】 ステップS3では、このデータが情報受話 ポ末起動能等を含むことが確認されると、着信適機及話 ソフトウエアはステップS34へ進み、図4に示すように 端末の表示画面401上に、WWW閲覧ウインド402 とは別は、著信递知表示ウィンド403を表示する。 100461次に発信者電話語号情報が周囲から返信さ れると、同様に入から低度通過フィルク202を通過し た信号は後週器205により復調されるが、データ解析 変換器208で発信者電話部号情報が由出され、その情 郷が日下出し来表データ化学的をれる。

【0047】このデータは図3に示すように、混合器3 11において受信されているWW関塞情報データ列に 挿入され端末装置103へ送られる。

【0048】送られたデータは奢信適知表示ソフトウエ アのステッアS1、S2、S3を経てステッアS5で解 折され、死信者電話番号情報が含まれれば、ステッアS 6へ進み、着信慮知表示ウィンド403のWIndow Aに発信表の電話番号もあいよ事適知着官である旨か

表示される。同時に、常信適知表示ソフトウエアはWindow Pにこれからユーザデ収るべき選択肢、例えば、(1)電話に出る(2)保留する(3)常信を拒否する。等を表示し、ステップ87に進む。

【0049】ステップS7においてユーザが「電話に出る」を選択した場合の着信通知表示ソフトウェアならび に通信部継続第102の動作を説明する。

【6050】この時、養信通知表示ソフトウエアはステップS8に示すように、閲覧中のURLからの情報の送 信を中止するように指令を発するが、この指令情報も通 信制御整置102の8から日を経由して送信される。

【り051】さらに、着信通知表示ソフトウエアはステ ップS9で示すように制御信号を発生し、加入者縁信号 売生装置212が加入者線信号方式における制御信号で あるオンフック信号を局へ流信する。

【0052】次に、著信通知表示ソフトウエアはステッ

アS10へ進久、連信結構残器102がスイッチ213 を切り替え、遂信信号がBからしへ流れるよう指示を出 す。この結果、ユーザの増末が譲103から巡出された データが、デーケ変換装置からデジクルーアナログ変換 器207を運過し局側へ送信される準備が築うことにな 2

【0053】ユーザは端末装置103に付属するマイク ロフェンとスピーカーを介して、売店客と金話をするこ とが出来る、すなわち着低温加泉デリントウエアはマイ クロフォンから保息したユーザの音声をHTMLファイ ルのデータとしてデータ変積器210に遠信し、そこで 変積器210は指針データ抽出し、デジタルーテナログ 変換器207で連常の音声信号に直し、局へ遠信できる からできる。

【0054】発信着の音声は、低級連通フィルタ202 を通過してアナログーデジタル206でピットデータ列 に変換され、引き続きデータ解析変換器210によりH TML形式に変換され場決表置103へ進出されて、著 信適知表示ソフトウエアにより音声データ部分を端未接 塞103のスピーカーから音声としてユーザに関こえる 野空伝送かれる。

【00551 念盆が終了し、発信者が電話を整くか、あ あいはユーザが着信適知表示ウィンドの終了ボタンを選 択すると、ステッア511で示すように電信適迎表示ソ フトウエアはスイッチ213のBをHへ接続する制御係 を送出し、通高網轉展第 102はスイッチ213のB をHへ接続する。さらに着信適坦表示ソフトウエアはス テップ512へ患み、特議命がが出されているUHLの 特機を解除するだりを送出せる。

100561 こうして再びWWの閲覧が開始される、 100561 こうして再びWWの閲覧が開始される、 100571 本発明に係わる通信制御鉄震波とび通知方 法に関して、通話申着信通知(いわゆるキャッチェン) 契約を行っている場合を前様に説明したが、情報機末起 動信号が送付される加入者線交換機に指続されている加 入者面線を使用しているのであれば、本発明は有効に通 用できる。

【0058】また、本発明に係わる通信制制変置および 適知方法に関して、アナログ加入者回路を削壊に設明し たが、伝送器がデジタル加入者回線(※DSL)であっ たむ。同様性構成で通信制制線温度を構成することができる 故、本発明よす効に適用できる。

## [0059]

【竜明の効果】本発明に係る通信制御装置および通知方法は、一回縁の通信回縁であっても、それがWorld Wide Webの趙鑒や大容量情報の送受信などで

占有している際にも、外継からの電話着信をパーソナル コンピュータ上の表示することでパーソナルコンピュー タ利用者へ電話者信情報を知らしめ、必要できればその 電話に記ざすることが可能となり、余分な何歳使用料を 費やすことなく外部からの電話通信を選断することによ る不利益を削離することができる。

【影脳の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例影響例を説明するための全体 図である。

【図2】上記実施一形態例における通信制御装置の信号 処理ブロック国である。

【閏3】上記実施形態例における混合器の動作を説明するに表示す例である。

【図4】上記一実施例においてユーザ側端末装置に表示 される表示内容を示す模式図である。

【図5】上記実施一形態例における通信制御装置および 表示ソフトウエアの動作を説明するフローチャートであ る、

【図6】従来のインターネット接続装置のブロック図である。

【符号の説明】

101…電話機, 102…通信制御装置, 103…端末 装置, 104a, b…加入者宅, 105…モデム, 10 6…ブリッジ 107…アクセスポイント、108…インターネット接

機装置 100mmーかり響 110mmできょうかっというせ

109…ローカル網、110…コミュニケーションサー バ

111 ----スーザ管理テーブル、112 ---ゲートウエイ

113…メールサーバ、114…要要要サーバ

115…ルータ, 201…高域通過フィルタ

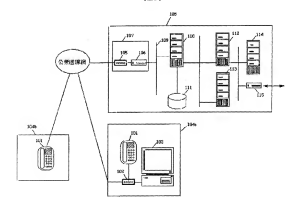
202…低域通過フィルク、203…変調器 204、205…復興器、206…アナログ…ディジタ ル変機器

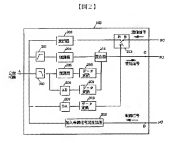
207~ディジタルーアナログ変換器, 208, 20 9, 210~データ変換器

211…混合器, 212…加入者線信号発生装置, 21 3…スイッチ

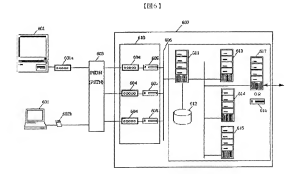
401…表示装置、402…WWW閲覧ウインド、40 3…着信通知表示ウインド

#### [3]11

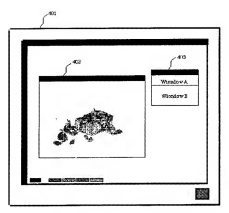




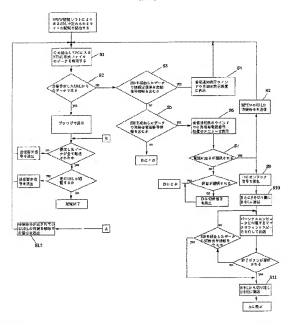




[[8]-1]



### [185]



フロントベージの続き

(72)発明者 濱田 安雄

神奈川県川崎市宮前区有馬 I 丁目23番18号 徽沼南ハイデンス802

(72) 発明者 竹間 清文

埼玉県朝護市観志ヶ丘2 T 目 1 番10号

F ターム(参考) 5E501 AB15 AC25 AC37 BA03 BA06 CAG2 CBG2 CBG9 EF05 FA13

FA14 FA46

5K027 EE15 FF01 FF03 FF22 HR23 HR26

18170

5K036 AA13 EE03 JJ05 JJ12 5K101 KK02 NN18 PP03 PP07